

ICS 73.010
CCS D 01

DB 37

山 东 省 地 方 标 准

DB37/T 2040—2023
代替DB37/T 2040—2012

金属矿山尾矿干排安全技术规范

Safety technical specification for the metal mine tailings discharge of dry

地方标准信息服务平台

2023 - 04 - 24 发布

2023 - 05 - 24 实施

山东省市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 尾矿脱水	2
5 干式尾矿库设计、建设	2
6 干式尾矿库生产运行	3
7 干式尾矿库回采	7
8 干式尾矿库闭库、销号	7
附录A (资料性) 年(季)度尾矿库作业计划表	8
附录B (资料性) 尾矿库巡检记录表	10
附录C (资料性) 尾矿库汛期前安全检查和整改验收表	11

地方标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替DB37/T 2040—2012《金属矿山尾矿干排安全技术标准》，与DB37/T 2040—2012相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 名称变更为《金属矿山尾矿干排安全技术规范》；
- b) 增加规范性引用文件（见第2章）；
- c) 更改干式尾矿等术语和定义，增加干式尾矿库、尾矿脱水系统等术语和定义（见2012年版的第2章）；
- d) 增加“尾矿脱水”（见第4章）；
- e) 合并尾矿堆场设计、堆场工程建设，更改为“干式尾矿库设计、建设”（见2012年版的第4章和第5章）；
- f) 合并堆场生产运行、堆场安全检查，更改为“干式尾矿库生产运行”（见2012年版的第6章和第7章）；
- g) 增加“干式尾矿库回采”（见第7章）；
- h) 删除堆场关闭，更改为“干式尾矿库闭库、销号”（见2012年版的第8章）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省应急管理厅提出并组织实施。

本文件由山东安全生产标准化技术委员会归口。

本文件的历次版本发布情况为：

——2012年首次发布为DB37/T 2040—2012；

——本次为第一次修订。

地方标准信息服务平台